

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 256 (3726)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

3

НОВАЯ
1940 года

Цена — 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДА»: Вышел десят советского гражданина.
Премия имени профессора Жуковского (1 стр.).
Пленум Брестского обкома КП(б)Б (1 стр.).
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ БССР: Вас. Сулим-чич. — Началось выдвижение кандидатов в депутаты. На предвыборных собраниях трудящихся. (1 стр.).
ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ. (2 стр.).

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ: Н. Алесев. — XXIII годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. (2 стр.).
ПРЕДВЫБОРНОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ. А. Коршунов. — Производственный подъем на Оршанском мясокомбинате. А. Аронов. — Подарки рационализаторов. (2 стр.).
РАДИОЗАВОД ВСТУПАЕТ В СТРОЙ. Н. М. Фидлер. — Коммунисты в авангарде. Н. Бройдо, П. Шулькин, М. Гордон и др. — Как создавался приемник. Д. Юделевич. —

Радиозавод — дворец труда. М. Дэйч, Б. Молдин, Ф. Якушко и др. — Строители Д. Л. Розенштейн. — Анатолия радиоприемника (3 стр.).
ТЕЛЕГРАММЫ: Забастовки рабочих в Финляндии. Итальянские воздушные базы на побережье Ла-Манша. Переброска американских войск в Португалию, на Гаванские и Филиппинские острова. Протест против ареста Перу. Война между Грецией и Италией. Англо-германская война. (1 и 4 стр.).

Высший долг советского гражданина

Потребовалось немало героических усилий, немало трудовых и военных подвигов для того, чтобы Союз Советских Социалистических Республик стал могущественным, каким он является теперь. Советское общество привнесло своим гражданам чувство ответственности за дело укрепления обороны нашей родины. Это чувство вошло в плоть и кровь советских людей: забота об укреплении обороны любимой родины — высший долг советского гражданина.

Мы живем в период второй империалистической войны, каждый день приносит человечеству новые бедствия и разрушения. И только в стране социализма народ жаждет об убогой войне. Только у нас народ может свободно собираться на площадях, в театрах, в домах, на заводах — трудиться и отдыхать, веселиться и праздновать успехи. Мы имеем такую возможность потому, что большевистская партия, советское правительство, весь наш народ трудятся над укреплением оборонной мощи СССР.

Товарищ Сталин постоянно призывает партию и страну к повседневной боевой готовности, к мобилизации на войну. История говорит — указывая на товарища Сталина на VIII съезде ВКП(б) в 1928 году, — что самые большие армии гибнут от того, что они завышали, слишком много верили в свои силы, слишком мало считались с силой врагов, оставались в критическую минуту оказавшись застигнутыми врасплох. Самая большая армия может быть застигнута врасплох, самая большая армия может погибнуть, если она не учтет уроков истории, если она не будет волевать себя дня в день боевую готовность своего класса. Быть застигнутым врасплох — это опаснейшее дело, товарищи. Быть застигнутым врасплох — это значит стать жертвой «неожиданностей», жертвой панники порохом. А паника ведет к распаду, к поражению, к гибели.

Наша страна, руководимая партией Ленина — Сталина, ни на минуту не забывает и не забывает о задаче бояться свою боевую готовность, укреплять свою оборонную мощь. Страна наша не жалеет сил для технического оснащения Красной Армии и Военно-Морского Флота, для военного обучения молодых советских людей, для воспитания их в духе величайшей преданности родине, беспредельной любви к ней. Партия Ленина — Сталина культивирует в народе храбрость и мужество, устремление в достижение цели, зовет всех советских людей к победам — и в труде, и в военном деле.

В нашем сознании сливаются военно-оборонные понятия — труд и оборона. Человек, добывающий уголь или руду, крепит оборону СССР; человек, конструирующий или собирающий машину, также крепит оборону СССР; человек, создающий боевую технику, высококачественную картину или железобетонный спектакль, крепит оборону СССР, как и боец, овладевший военным искусством. Каждый из нас своим трудом, в малых и больших делах, в технике и искусстве, в шахте и в колхозе, на ткацкой фабрике и в научной лаборатории, выполняет свой высший долг — укрепляет обороноспособность социалистического государства. Для этого нужно честно и самоотверженно трудиться, отдавать все свои силы и знания родине, любить ее великой и священной любовью.

Наших конструкторов самолетов, авиационных моторов и артиллерии присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда. Эти талантливые люди заслужили такое высокое признание героическим трудом. Они трудились и знают, что каждый их новый мотор или самолет идет на благо родины, помогает укрепить социалистический строй. Это сознание вдохновляло конструкторов, двигало их творческую мысль. Труд их увенчан успехом, и родина щедро их благодарит своих сынов, окружая их почестями и славою. Трудиться во имя ее могущества — вот в чем стремится каждый честный гражданин СССР. И от этих стремлений, являющихся органической сущностью советских людей, складывается та великая сила, которая рождает нашу государственную мощь.

Герой Социалистического Труда Александр Сергеевич Яковлев начал свою деятельность в авиации с конструирования спортивных самолетов. Беспредельная и страстная любовь к родине будила в нем

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ БССР

Началось выдвижение кандидатов в депутаты

БЕЛОСТОК. 2. (От наш. корр.). Сегодня трудящиеся Белостока на своих собраниях начали выдвижение кандидатов в депутаты местных Советов. На собраниях рабочих, ИТР и служащих текстильного комбината № 1, посвященном выдвижению кандидатов, первым вынул слово рабочий Т. Неплашук.

— Мы переживаем большую радость, — заявил он, — выдвигая своих посланцев в местные Советы. Я предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета работницу комбината Стефанию Васильевну Живалю.

Тов. Живалю хорошо знакома не только рабочим первого комбината, но и всем трудящимся города. Она одной из первых в текстильной промышленности Белостока перешла на уплотненную работу в пятидневном режиме. Она хорошая общественница и отзывчивый товарищ.

Эту кандидатуру поддержали тт. Гольберг и Дежак. Общее собрание единогласно постановило: «Выдвинуть тов. Живалю Стефанию Васильевну кандидатом в депутаты областного Совета по фабричному избирательному округу гор. Белостока».

Затем берет слово рабочий тов. Клейф. Он выдвигает кандидатом в городской Совет депутатов трудящихся хорошо известную в Белостокском стахановском комбинате, ныне работающую на ответственной должности в горисполкоме и избранную народом в депутаты Верховного Совета БССР — Марию Константиновну Петровскую. С большим подъемом и единодушным одобрением поддержали эту кандидатуру.

На собраниях текстильного комбината № 1 кандидатом в городской Совет депутатов трудящихся выдвинут старый производственный, рабочий отделочного цеха, 58-летний Радзиевский. Всего кандидатов в депутаты городского Совета от первого комбината выдвинуто 8 товарищей — лучших представителей рабочего коллектива комбината.

Многочисленные собрания по выдвижению кандидатов в местные Советы депутатов трудящихся состоялись также в педагогическом институте, на железной дороге и на ряде других предприятий. Почти на всех собраниях приняты обращения к избирателям, в которых коллективы трудящихся призывают голосовать за выдвинутых кандидатов.

Вас. СУЛИМЧИК.

На предвыборных собраниях трудящихся

БАРАНОВИЧИ. 2 ноября. (БЕТА). 2-го ноября после работы на предприятиях и в учреждениях города состоялись предвыборные собрания трудящихся, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты областного Совета.

Рабочие и служащие мебельной фабрики «Октябрь» единогласно выдвинули в областной Совет депутатов трудящихся кандидатуру беспартийного врача Ивана Донатовича Малькевича. Характеризуя эту кандидатуру, директор фабрики тов. Баган сказал:

— Имя старейшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

На собраниях рабочих Барановичского лесопильного завода в депутаты областного Совета выдвинут первый секретарь обкома КП(б)Б тов. Тур. Коллектив мясокомбината выдвинул в областной Совет кандидатуру тов. Пикалова, работающего председателем Барановичского горисполкома.

— Имя старейшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

На собраниях рабочих Барановичского лесопильного завода в депутаты областного Совета выдвинут первый секретарь обкома КП(б)Б тов. Тур. Коллектив мясокомбината выдвинул в областной Совет кандидатуру тов. Пикалова, работающего председателем Барановичского горисполкома.

— Имя старейшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

На собраниях рабочих Барановичского лесопильного завода в депутаты областного Совета выдвинут первый секретарь обкома КП(б)Б тов. Тур. Коллектив мясокомбината выдвинул в областной Совет кандидатуру тов. Пикалова, работающего председателем Барановичского горисполкома.

— Имя старейшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

На собраниях рабочих Барановичского лесопильного завода в депутаты областного Совета выдвинут первый секретарь обкома КП(б)Б тов. Тур. Коллектив мясокомбината выдвинул в областной Совет кандидатуру тов. Пикалова, работающего председателем Барановичского горисполкома.

— Имя старейшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

К выборам в местные Советы Барановичской, Белостокской, Брестской, Вилейской и Пинской областей Белорусской ССР

Презиум Верховного Совета БССР рассмотрел и установил формы избирательных документов по выборам в местные Советы Барановичской, Белостокской, Брестской, Вилейской и Пинской областей БССР: избирательные бюллетени по выборам в сельские, поселковые и городские Советы (белого цвета); избирательный бюллетень по выборам в районные Советы (светло-голубого цвета); избирательный бюллетень по выборам в областные Советы (светло-зеленого цвета); удостоверения на право голосования при перемене изби-

рателем места своего пребывания, согласно статье 20 «Положения о выборах в областные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся БССР»; формы удостоверений об избирании депутатов; формы протоколов голосования по выборам в местные Советы, которые составляются участковыми и окружными избирательными комиссиями, и формы списков избирателей, основных и голосующих по удостоверениям на право голосования.

(БЕТА).

Формы избирательных бюллетеней

Избирательный бюллетень

по выборам в _____ областной Совет депутатов трудящихся
15 декабря 1940 года

округ № _____	
Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Избирательный бюллетень

по выборам в _____ районный Совет депутатов трудящихся
15 декабря 1940 г.

округ № _____	
Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

Избирательный бюллетень*)

по выборам в _____ городской Совет депутатов трудящихся
15 декабря 1940 г.

округ № _____	
Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты

*) Такими же являются формы избирательных бюллетеней по выборам в сельский и поселковый Советы депутатов трудящихся.

ПРЕМИИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ЖУКОВСКОГО

Совет Народных Комиссаров Союза ССР установил три ежегодные премии имени профессора Н. Е. Жуковского за лучшие работы по аэродинамике. Первая премия — 20 тысяч рублей, вторая — 15 тысяч, третья — 10 тысяч рублей.

Председателем жюри по присуждению ежегодных премий утвержден академик Чаплыгин, его заместителями — академики ЦАГИ генерал-майор авиации Петров и академик Бочин. В состав жюри вошли также представители Наркомата Оборонной ССР, Наркомата Военно-Морского Флота СССР, Наркомата Авиационной промышленности СССР, Главного Управления гражданского воздушного флота и различных научных учреждений.

Председатель жюри академик Чаплыгин в беседе с сотрудниками ТАСС сообщил:

— Премии имени профессора Жуковского будут высокой оценкой научной и инженерной работ в области аэродинамики. Работы могут быть написаны на любом языке. Направляться они должны на имя начальника Центрального аэродинамического института имени Жуковского.

Срок представления работ на соискание премий имени профессора Жуковского в этом году — 15 ноября, а в последующие годы — не позднее 18 августа. (ТАСС).

ТЕЛЕГРАММЫ

ЗАБАСТОВКИ РАБОЧИХ В ФИНЛЯНДИИ

СТОКГОЛЬМ. 2 ноября. (ТАСС). Скандинавское телеграфное бюро сообщает, что на финляндских железных дорогах вспыхнула забастовка кочегаров, требующих повышения заработной платы. Требуемые на важнейших участках железных дорог поддерживаются с помощью вновь принятых на работу безработных.

ХЕЛЬСИНКИ. 2 ноября. (ТАСС). Газета «Суомен саннаксилексикратти» передает, что на днях в Хельсинки началась забастовка рабочих фабрики кроватей «Полса». Забастовка вызвана отказом дирекции фабрики повысить зарплату рабочим. Директор фабрики потребовал от правления дома, членом которого он состоит, выселения из квартир бастующих рабочих.

ИТАЛЬЯНСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ БАЗЫ НА ПОБЕРЕЖЬЕ ЛА-МАНША

Как уже сообщалось в своде германского командования, в ночь на 25 октября в налетах на Англию впервые участвовали итальянские самолеты.

В связи с этим «Джорнале д'Италия» поместила корреспонденцию, полученную с «воздушных итальянских баз на побережье Ла-Манша», в которой сообщается, что речь идет не об отдельных итальянских самолетах, а о целом «экспериментальном итальянском авиационном корпусе». Этот корпус был создан по договоренности с германским верховным командованием. Он расформирован на особые выделенных для него германских командований баз и подчиняется непосредственно итальянскому авиационному генералу Фуче. Однако корпус, сохраняя известную свободу действий, является составной частью германских воздушных сил, расположенных на базисе Ла-Манша. 2 ноября. (ТАСС).

ПЕРЕБРОСКА АМЕРИКАНСКИХ ВОЙСК В ПОРТУГО, НА ГАВАЙСКИЕ И ФИЛИППИНСКИЕ ОСТРОВА

НЬЮ-ЙОРК. 1 ноября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Сан-Педро (Калифорния), американский пароход «Вашингтон», зафрахтованный правительством, отплыл из Сан-Педро в Гонолулу с 700 солдатами частей береговой артиллерии на борту. На борту парохода находятся также тысячи рабочих, которые будут использоваться на строительстве сухих доков в Пирт Харбор и аэродромов на островах Уэйк и Мидуэй. На этом же корабле едут 177 солдат авиачастей, перебрасываемых на Филиппинские острова. На обратном пути пароход доставит в США американцев, эвакуированных с Дальнего Востока.

НЬЮ-ЙОРК. 2 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс из Лейпцига (аэродром в штате Виргиния), 18 бомбардировщиков и 2 штурмовых самолета «А-17» вылетели в Португалию. Сухопутные войска отправлены в Португалию 28 октября.

ЗАЯВЛЕНИЕ СМЭТСА

ЛОНДОН. 2 ноября. (ТАСС). Премьер Южно-Африканского Союза Сметс, выступая в Кейптауне, сказал, что Африка вскоре станет ареной борьбы. По его мнению, началось наступление на ослот Британской империи — восточный район Средиземного моря.

ПРОТЕСТ ПРОТИВ АРЕСТА ПЕРУ

ЛОНДОН. 2 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в знак протеста против ареста бывшего председателя индийского национального конгресса Джавахарлала Неру в Бомбей закрылись все базары. Неру был одним из двух деятелей конгресса, которым Ганди поручил возглавить кампанию гражданского неповиновения. Другой член конгресса Виноба, возглавлявший кампанию гражданского неповиновения, был арестован несколько дней тому назад.

Фото В. Бродского.



Передовики строительства Минского радиозавода (слева направо): А. П. Гулой — бетонщик, А. С. Терентьев — бригадир плотников, И. Л. Валник — замесчик, П. В. Бычков — прораб, Г. Э. Голованов — бригадир замесчиков, С. Н. Залц — бригадир подсобниц и П. В. Чмуров — прораб.

Пленум Брестского обкома КП(б)Б

БРЕСТ. (От наш. корр.). 1 ноября состоялся очередной пленум Брестского обкома партии. Пленум заслушал и обсудил следующие вопросы: о ходе подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся в Гайновском и Семитическом районах, о состоянии партийного хозяйства в парторганизациях области, о ходе выполнения постановления ЦК ВКП(б) от 10 июля 1940 г. и об устранении недостатков в деле приема новых членов и кандидатов партии.

С докладом по первому пункту повестки дня пленума выступили секретари райкомов: Гайновского — тов. Пущков и Семитического — тов. Бозаченко.

Доклад о состоянии партийного хозяйства в парторганизациях области сделал секретарь обкома партии тов. Новикова. В постановке учета членов и кандидатов

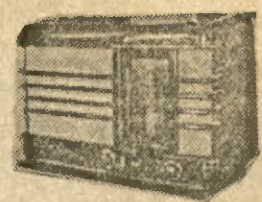
партии, хранения и оформления партийных документов имеется много недостатков. На 165 коммунистов в районах еще не получены учетные карточки, несмотря на то, что эти товарищи работают в районах области уже более шести месяцев. В Брестском горкоме и ряде райкомов партии не вносятся прошедшие намерения в учетные данные коммунистов.

По третьему вопросу повестки дня — о ходе выполнения постановления ЦК ВКП(б) об устранении недостатков в деле приема новых членов и кандидатов партии — с докладом выступил секретарь обкома партии тов. Тупицкий.

По всем обсуждавшимся вопросам пленум принял разносторонние решения, наметив конкретные мероприятия по устранению имеющихся недостатков в работе

исследования связи между грузинской и албанской культурами. (ТАСС)

Радиозавод вступает в строй



Радиозавод — дворец труда

День XXIII годовщины Октябрьской социалистической революции будет ознаменован пуском одного из крупнейших предприятий Белоруссии — радиозавода.

Завод построен в исключительно короткий срок — за 10 месяцев.

В декабре прошлого года началось одновременное проектирование строительства и технологического процесса завода. Требованиям исключительно четкая увязка между всеми организациями, участвовавшими в той или другой работе. Группа специалистов завода под руководством инженера тов. Розенштейна проектировала весь технологический процесс. Группа строителей Белпромстроя: инженеры гг. Шалюк, Кразе, Иткин, Митов и другие проектировали строительство. Стройка была поручена Белпромстроя.

В условиях суровой зимы строители воздвигали корпус (15 тыс. кв. метров площади). Строительством было механизировано. Применялись наиболее совершенные строительные конструкции: железобетонные, сборный бетон и т. д.

По словам строителей при монтаже. Они установили и опробовано все оборудование пехов, в количестве 320 единиц. Часть оборудования и различные приспособления изготовлены в механической мастерской завода. Мастера отдела главного механика гг. Буров и Грак, конструктор г. Рубенчик, рабочие гг. Ботвинник, Глаз, Дятко, Войтович и другие, начиная с механического цеха т. Броуштейн, начальники цеха промоторов т. Турьян — показали исключительное внимание своего дела при монтаже и подготовке оборудования к пуску.

Наряду со строительством, в это же время осуществлялись работы временных зданий, шла работа по изготовлению инструментов и конструированию новых моделей радиоприемников для будущего производства.

Таким образом, за 10 месяцев закончены не только строительные работы, но и смонтировано оборудование, подготовлен инструмент и конструкция приемников будущего производства.

Одновременно ведение строительных и монтажных работ позволило нам не откладывать окончания всего строительства, пуска в эксплуатацию цеха постепенно, по мере их готовности. Поэтому теперь почти все цеха уже работают.

Правительством на IV квартал текущего года утверждена программа выпуска готовой продукции.

Мощность завода при двухсменной работе в количественном выражении составляет 150 млн. руб. продукции в год. Число работающих — 3500 человек.

Производство всех необходимых деталей и узлов, за исключением ламп, электродов и некоторых мелких деталей, производится на самом заводе. Завод располагает 16-ю цехами. На заводе мы штампуем стекла, пера, лампы.

Богатое оснащение деревообрабатывающего цеха. Оборудование и технология отдела ламп оприходованы начальником этого цеха т. Гебелем и инженерами гг. Ипштейном и Каплиным.

Завод оснащен новейшим оборудованием, станки отличаются высокой производительностью и точностью. Станки револьверные, автоматы в механическом цехе, станки для отливки пластмасс под давлением, обфрезы в деревообрабатывающем цехе, делающие 18 тысяч оборотов в минуту, гидравлический пресс для фланцев — все это высокопроизводительные механизмы.

Цеха снабжены точными измерительными приборами. В этом отношении завод получает большое количество нового лабораторного оборудования. Лаборатория завода при участии старшего лаборанта т. Мена-

кера и группы конструкторов гг. Шульмана, Столпера и Геера изготовила много измерительных инструментов для пехов, некоторые из них весьма сложной конструкции.

Конструкторский отдел завода подготовил 5 типов приемников, которые будут пущены в производство в этом году.

Группа конструкторов во главе со старшим конструктором тов. Шульманом подготовила 5-ламповый приемник «Плюмер» и 6-ламповый «КМ», последний уже пущен в производство. 9-ламповый приемник «Маршал» сконструирован главным конструктором тов. Броу. К изготовлению деталей по всем этим типам завод уже приступил.

Все эти приемники — 3-диапазонные супер-с приемники от сети переменного тока, с динамическим промотором и шкалами, оснащенными диффузным светом.

Не успели снять леса с корпусов, как на завод пришла работать молодежь. Многие из них впервые вообще попали на производство. Можно, однако, с удовлетворением отметить, что люди росли также быстро, как быстро рос весь новый завод.

Работница тов. Журавская, работавшая в механическом цехе, уже сейчас перемещается на работу на 70 проц. Бода работавший на большом прессе по вытяжке стальных тов. Кочергинский был выдвинут в бригадир, на его место пришел рабочий тов. Домашевич и за 20 дней стал выполнять норму на 120 проц. Работница т. Якович и Сапу, окончившие курсы при заводе, работают в цехе булавочных конденсаторов. В сентябре они перевыполнили нормы на 34 проц., в октябре на 69 проц. В том же цехе тов. Оперев выполнил норму на 160 проц. Стахановка строительства тов. Хомякова недавно начала работать в цехе трансформаторов и катушек, за короткий срок она удвоила свою выработку.

За этот короткий период техническим персоналом проделана большая работа по освоению цветных металлов. До 15 октября поступили от рабочих и инженерно-технических работников 45 рационализаторских предложений.

Интересно предложение тов. Геера — конструкция переломателя «среч-муншта», дающая упрощение в работе и увеличение срока службы его. Тов. Солейчик предложил электрический котелок для варки смолы, облегчающий труд и увеличивающий производительность труда. Тов. Грак сделал станок для загибания проволоки в контактах в булавочных конденсаторах. Рабочий тов. Кочергинский изобрел приспособление для сверления станков, облегчающее работу и увеличивающее производительность труда. Тов. Рубенчик предложил станок для зачистки концов конденсаторов и проводов. Его же предложение — станок-автомат для двойного загиба жёстких ламповых чашечек, заменяющий 3 ручных операции и дающий большую производительность. Мастер тов. Левин сконструировал прибор для намагничивания динамиков, уменьшающий продолжительность этой операции с 30 до 3 секунд.

Решением СНК БССР в 7 ноября первая очередь строительства завода принята. Правительственной комиссией. Техническая комиссия уже приступила к работе. Строители заканчивают благоустройство площадки, дорог и подъездных путей.

БССР в XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции обогащается еще одним действующим предприятием — подлинным дворцом труда.

Д. ЮДЕЛЕВИЧ.
Директор радиозавода.

СТРОИТЕЛИ

10 месяцев отделяют нас от дня начала стройки радиозавода. На Комаровке, среди небольших деревянных домиков, рядом с небольшим зданием бывшего мебельного завода, выстроено одно из крупнейших предприятий Белоруссии — радиозавод.

Вначале было решено построить один только корпус на базе существовавшего завода им. Мозотова, но при детальной разработке технологического процесса будущего завода было намечено строительство 5 производственных корпусов, новое котельно-паровое хозяйство, склады, пожарное депо, гараж. Получилось, как оказалось, образцовый комплекс. И. М. Каганович, «к пущице приплыл палит».

Время для строительства было тяжелое. Всем памятна суровая зима прошлого года. Независимая трудность, строители с подъемом приступили к выполнению почетного задания партии и правительства. Вместе со стройкой росли и закалялись люди, вырос дружный коллектив, который научился побеждать трудности.

Бригадир каменщиков тов. Розентау выполнял задания по плану на 160—200 проц., бригады тов. Галаганова — на 140—145 проц., бригады плотников тов. Тарабуева — на 200 проц. Этим бригадам в свое время досталось переходящее знамя строительства. Женская бригада тов. Завод по полному кругу и в растворе состоит из приехавших на строительство колхозниц, которые не имеют никакого опыта в работе. И все же она заняла первое место среди женских бригад и работала даже лучше некоторых мужских бригад.

После того, как был выведен второй этаж главного корпуса, на строительстве были организованы две комбинированные бригады по кирпичной кладке. В эти бригады вошли каменщики, плотники и помощники рабочие. Таким методом мы ускорили кирпичную кладку, окончив кладку второго этажа за два дня раньше, чем это было предусмотрено по графику, а третьего этажа — на 3 с половиной дня раньше.

К наиболее трудоемким и сложным работам нужно отнести заготовку железобетонных балок «Отефлевского». Если их поднимать по старому обыкновенному способу, то талым методом мы могли бы в день не более 5—10 штук. Это задание было выполнено еще на пол-

года. Мы сами же заготовили подъемные «Тельферы». Он ускорил процесс подъема балок и облегчил работу. Так, лучшая бригада тов. Шалюк укладывала их по 40—50 штук в день, а в отдельные дни — по 75 штук.

Апрель был ознаменован большим производственным подъемом. Строители работали под дождем «заключить корпус» под штукатурку до 1-го мая. Тут развернулось соревнование плотников бригады тов. Тарентева с плотниками бригады тов. Равича. Благодаря этому, за две недели крыша на главном корпусе была готова. Эти бригады выполняли план на 240—280 проц.

Мы применяли технические новшества на нашей стройке, о которых в Белорусии ранее знали только по литературе. Мы, например, применяли пропарку бетона, электронагрев бетона, штукатурку на морозе при помощи электронагрева, подъем балок «Тельфером». В созданном нами на строительстве бетонном цехе мы заготавливали балки, применяя метод пропарки железобетона. Это полностью обеспечило нормальный ход кирпичной кладки.

Наши инженерно-технический персонал так полюбили строительство, что, бывало, когда мы пришли на стройку — вечером или утром — всегда их встретили. Особенно следует отметить самоотверженную работу т. Чукова, Выхова, Рольника и Липина. Одно желание было у всех — как можно скорее и лучше закончить стройку.

К празднику — 7 ноября мы сдаем главный корпус, деревообрабатывающий, лабораторный и корпус № 4 — цех предварительных заготовок, котельную и склады. Запланированы также строительство 5 корпусов, гаража и пожарного депо. Будут завершены все асфальтные работы, монтаж и планировка двора. Всего за 10 месяцев мы построили около 85 тыс. кубометров зданий. Этим завершается первая очередь строительства радиозавода.

М. ДЕЯЧ — начальник строительства радиозавода.
Б. МОДИН — секретарь парткома строительства.
Ф. ЯНУШКО — зам. гл. инженера.
П. ЧМУРОВ — прораб.
П. БЫЧЕНОВ — прораб.
А. ТЕРЕНТЬЕВ — бригадир плотников.
П. ЗАП — бригадир подносчиков.



Радиоприемник на финише конвейера в цехе регулировки и окончательной сборки.
На снимке: проверка приемника старшим мастером цеха М. Я. Смирным.



В инструментальном цехе радиозавода. Изготовление штампов для деталей приемника.
На снимке: инструментальщик А. О. Намай у сверлильного станка.
Фото В. Бродского.

Анатомия радиоприемника

Многие сегодня будут говорить о большом значении строительства Минского радиозавода, строительства, поистине хостингового восприятия. Я хочу взять на себя более скромную задачу — рассказать об «анатомии» нашего радиоприемника.

... Моя первая встреча с радиоприемником произошла 14 лет тому назад. Это было, конечно, батарейный, одноконтактный приемник, примитивный, но вместе с тем капризный, как ребенок. Я остался с приемником один на один. Как-то я разобрался в нем и, включив бесконечное количество шпуров, проволоки, витков, начал настраивать. Первые 2—3 минуты приемник издавал какие-то звуки и свисты. Наступало разочарование. Внезапно я услышал какие-то далекие звуки, затем — отчетливую, знакомую музыку. Это была ария из «Пиковой дамы». Потом какая-то скоростная напевная мелодия... Эта минута оставалась во мне огромным впечатлением.

Теперь приемник / прочно вошел в жизнь, стал повседневной, уже бытовой деталью. На вид — игрушка, временами — мебель, чаще — говорящая газета. И редко люди задают себе вопрос, как же этот приемник сделан? А сколько в этом приеме сложилось знаний, остроумия, изобретательности, напряженной работы, творческих замыслов, сколько рук делало его! Люди, привыкнув к вещи, перестают удивляться ей, свыкаются с ней — так должно быть. А удивляться есть чему! Ведь это не так уж просто.

Покажу простое устройство нового радиозавода в экспозицию, и попытаюсь показать читателю некое впечатление и удивление в бытовом приеме. И пойду к этому вопросу только с одной стороны. Я хочу рассказать о том, что делается на нашем заводе.

В производстве приемника принимают участие чуть ли не все Советский Союз. И если на карте СССР поставить кружочки на пунктах, откуда на радиозавод поступает сырье, и соединить эти кружочки с Минском, то вся карта будет черчена.

Перечисляем металлы. Вот они: медь, алюминий, олово, свинец, цинк, кадмий, никель, серебро, железо, хром. Все эти металлы употребляются нами либо в чистом виде, либо в комбинации между собой — в сплавах. Медь, например, идет в чистом виде, в двух сплавах с цинком, в сплавах с оловом и никелем. Олово, кроме того, идет в сплаве со свинцом; никель — в чистом виде, в сплавах с железом и хромом; кроме того, железом — с медью и алюминием. Почти каждый из металлов употребляется в форме листов, лент разной ширины, прутьев и проволоки разного диаметра и формы сечения. Все материалы применяются в разных степенях твердости. Употребляются, например, латуни — мягкая, полутвердая и твердая.

Для производства приемника идет основное, березовое и основное дерево в форме досок, клееная фанера и клееная — из клееного ореха для отделки приемников.

Дальше. Зеркальные стекла для шкал. Специальное вещество, похожее на фарфор, так называемый пирофит. Детали из пирофита производятся у нас в Минске на пирофитовом заводе.

Мы употребляем бумагу пяти сортов, в том числе один сорт, пропитанный парафином. Бартон — четыре сорта. Кроме того, один сорт картона, пропитанный карболовой смесью, и два типа бумажных трубок, пропитанных той же смесью.

Мы также употребляем три типа резиновых деталей, не считая резины, служащей изоляцией для проводов.

Всюду место занимает пластмасса — искусственные, подпадающие прессовке

смолы. К ним принадлежат интроект-лоза, служащая для отсоединения лампочек, целлулоид, карболит для ручек управления; поликарболит — изолятор в более ответственных местах приемника и, наконец, пластолит.

Слюда, каолит — специальный сорт глины. Хлоробутадилен, вискозная и шелковая пряжа. Хлоробутадилен — ткань и тесьма. Батист в виде клеенки и батист, пропитанный карболовой смесью — текстиль.

Перечислю химикаты: серная, соляная и азотная кислоты, едкий натр, разные соли, спирт, ацетон, эфиры, анилиновые и другие красители.

Это далеко не полный перечень всех видов сырья, входящих в состав приемника, или используемых в процессе работы. Достаточно сказать, что перечень предметов, необходимых заводу в качестве основного и вспомогательного сырья, достигает 1500 названий.

Требования, предъявляемые технологией нашего производства к сырью, весьма повышенные. Приведу пример. Нам нужна алюминиевая полоса с допусками (допустимое отклонение от нормальной толщины) плюс или минус одна сотая миллиметра. Нам нужен алюминий почти химически чистый, содержащий 99,99 проц. чистого металла, бумага / толшиной в 0,009 миллиметра, алюминиевая фольга толшиной в 0,007—0,008 миллиметра, железный прут с допусками минус 0,03 миллиметра, литейный — с допусками толшиной в 0,05 миллиметра, состоящий из 20 машин, шпалок. Каждая из этих шпалок покрыта слоем эмали, а все вместе оплачено шпалок.

В свою очередь из всего этого сырья завод изготавливает разные детали и узлы, из которых и состоит приемник.

Типы деталей, производимых у нас на заводе и входящие в состав одного приемника, составляют свыше 320 штук. Типов деталей, получаемых нами в готовом виде с других заводов, насчитывается около 80. Всего деталей, производимых на заводе и входящих в состав приемника, свыше 1300 штук, а вместе с закупленными — около 1700 штук.

Каждая из деталей приемника проходит через несколько операций, иногда от 20 до 25. Иные, например, проходят до 300 операций.

Когда завод развернется в свою полную мощь, он будет производить 300 приемников в смену. Между тем сейчас мы делаем только лишь приемники, ему подготавливаем 5—6 рабочих дней. Один этот факт дает картину огромного повышения производительности труда, достигнутого в производстве путем применения механизмов и поточного метода сборки.

Весь этот сухой перечень цифр и приведенных фактов дает только поверхностное представление о том, сколько труда кристаллизуется в этом небольшом ишке радиоприемника. Над этим редко задумывается человек, повзвизгивающий ручки настройки этой сложнейшей машины, этого остроумнейшего создания человеческого ума.

Нам завод называют дворцом труда. Это поистине так. Только в нашей стране труду человеческому отдают дворцы, ибо мы живем и работаем в стране победившего социализма, где все блага культуры служат народу.

Будем же работать так, чтобы продукция, выпускаемая под маркой нашего завода, была самого высокого качества.

Д. Л. РОЗЕНШЕЙН.
Главный инженер радиозавода.

Коммунисты в авангарде

В стране победившего социализма, где с каждым годом все выше поднимаются уровни культуры, культуры, невиданными темпами растет радиоприемность. Радио проникает в быт, становится могучим средством воспитания масс.

Ровно десять месяцев тому назад в столице БССР — Минске был заложен фундамент нового радиозавода. В суровые морозы для возведения стен, устанавливались железобетонные конструкции этого прекрасного сооружения.

Партийная организация этого строительства предстояло разрешить сугубо ответственные задачи: мобилизовать коммунистов, комсомольцев, а также беспартийных рабочих на успешное выполнение плана работ, правильно расставить кадры на важнейших участках монтажа, подготовить завод к пуску. И теперь, когда завод вступает в строй действующих предприятий, мы с удовлетворением отмечаем: наша парторганизация успешно справилась со своими задачами.

Партийное бюро повседневно занималось вопросами монтажа и пуска завода. Коммунисты своевременно вскрывали недостатки в ходе работ, оказывали конкретную помощь в их исправлении.

Приведу такой пример. Строительная организация завода считала, что котельную и деревообрабатывающий цех необходимо строить одновременно с главным корпусом. Они совершенно не учитывали, что котельная и деревообрабатывающий цех должны быть завершены на два месяца. Партийная организация добилась параллельной стройки цехов завода, котельной и деревообрабатывающего цеха. В результате строительство котельной, без которой невозможно было бы пускать завод, заканчивается раньше, чем объектами первой очереди.

Большое внимание нами было уделено оказанию конкретной помощи строитель-

ным организациям завода. Значительное число рабочих было направлено непосредственно на строительные работы. Они показывали образцы социалистического отношения к труду, систематически перевыполняли нормы выработки. Коммунисты стояли в авангарде борьбы за высокую производительность труда, за стахановские методы работы.

Старый рабочий коммунист тов. Живинский в суровые зимы для своих личных примером вдохновлял весь коллектив на образцовую производительную работу. Комсомолец тов. Ищенко раньше работал в деревообрабатывающем цехе, затем она была переведена на строительные работы. Возглавляя бригаду по прокладке электропроводов, она обеспечила выполнение этой работы в течение четырех дней, тогда как для ее выполнения было запланировано 10 дней. Тов. Ищенко выполняла светлотехнически по две нормы. Комсомолец бригадир тов. Гольберг также выполнял по 2 нормы. А таких было много.

Рабочие слесарного цеха завода проделали большую работу по ремонту станков и их установке. Руководители этого цеха гг. Грак, Буров, главный механик тов. Стова обеспечили повсеместное четкое руководство в цехе. Под их руководством станочники гг. Глаз, Дятко, Войтович и многие другие успешно справлялись с порученными им делом.

Образцы высокой производительности труда показывали рабочие деревообрабатывающего цеха. Начальник цеха тов. Гебелев общепланово руководил монтажом оборудования. Член партии рабочий этого цеха тов. Венгел готовил высококачественную краску для лакировки корпусов завода, котельной и деревообрабатывающего цеха. В результате строительства котельной, без которой невозможно было бы пускать завод, заканчивается раньше, чем объектами первой очереди.

Партийная организация радиозавода систематически занималась вопросами под-

готовки кадров для нового предприятия. На заводе были организованы курсы, на которых обучено 400 человек. Мы указали руководству завода на то, что наряду с обучением теоретическому курсу, слушателям необходимо обучать производственной практике. Это дало свои результаты. В настоящее время завод обеспечен необходимыми количеством квалифицированных кадров. 350 человек обучаются сейчас в цехах и будут использованы на массовых процессах.

Огромную роль в деле овладения опытом передовых людей строительства сыграла наша многотиражная газета «Молоток». Благодаря многотиражке, опыт работы бригад, цехов и отдельных стахановцев становится достоянием всего рабочего коллектива.

Большой популярностью пользовался среди рабочих периодический сводчик бытовых дел, который в метких карикатурах остро бичевал людей, недобросовестно относящихся к делу. Можно было видеть, как в свободное от работы время десятки людей читали этот бюллетень. Чувствовалось, насколько он полезен, популярен и подтягивал отсталых.

XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции мы встречаем окончанием строительства первой очереди завода. Эта правдивая работа есть результат четкой, самоотверженной работы инженерно-технического персонала, стахановцев строительства и всего рабочего коллектива завода и строительных организаций. Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников радиозавода гордится тем, что ему удалось работать и творить на предприятии, оснащенном сложнейшей аппаратурой, оборудованном высокой техникой. Мы будем прилагать все усилия к тому, чтобы в совершенстве овладеть этой техникой, поставить ее на службу нашей социалистической родине. Добьемся того, что радиоприемники нашего радиозавода будут лучшими в мире.

Н. М. ФИДЛЕР.
Секретарь партбюро радиозавода.

Как создавался приемник

Большая радость творческой работы, когда плоды твоего труда воплощаются в осязаемых вещах. Большая радость создания этих вещей, особенно в нашей стране, где труд высоко ценится, где творческий энтузиазм, кому доставляет плоды его работы.

С таким чувством вся наша группа конструкторов радиозавода приступила к конструированию новых типов радиоприемников. Это было еще далеко до того, как на строительной площадке начали вырисовываться первые контуры фундамента будущего завода.

Задачей было такое: создать один большой десятиламповый супер (тип сверхмощного приемника), затем массовый пятиламповый приемник с питанием от сети и, наконец, приемник с мощным каскадом с питанием от батарей для 45—50 точек, так называемый «колхозный узел».

Срок был дан весьма жесткий. Нам нужно было поспеть за строительством завода с тем, чтобы строительство, монтаж оборудования и конструкторская работа шли параллельно.

В основу своей работы мы положили два принципа:

Первый — приемник должен быть высококачественным, дешевым и простым. Второй — приемник должен производиться в конвейере, это значит, что он должен состоять из стандартных материалов и деталей.

Четыре месяца мы, разделившись на группы, работали над расчетами, по многим раз эти расчеты перепроверяли, проходили опыты, проверяли свои проблемы экспериментально уже готовым схем, жестоко критиковали друг друга, и это дало свои результаты.

Получилось так, что мы вышли из рамок, в которые нас поставило задание завода. К концу заданного срока мы представили для утверждения вместо 3-х 4 типа приемника. Приемники

были приняты в производство. Наши первые — это приемники под девизами: «Плюмер», «КМ», «Маршал» и колхозный узел.

Свою работу не принято хвалить. Мы и не собираемся это делать, но все объективные данные часто технического свойства говорят в пользу нашей работы.

Но на этом конструкторская работа не закончилась. К уже конструированным и принятым приемникам приходилось бы раз возвращаться. Здесь пересчитывались все связи с введенным новым деталями, которые мы получали от других заводов. На нас возлагали заводу — будущие поставщики. Но случалось и обратное. По нашему предложению, например, один из Ленинградских заводов перешел на изготовление многослойного провода в 20 жил вместо 10-жильного, который выработывался им ранее. Другой завод будет поставщик нам не склеенные диффузоры, а литые. Третий завод будет поставлять нам магниты, не нуждающиеся в подмагничивании.

Работа, если она удачная, толкает на новые дерзания. Сейчас группа т. Шульмана заканчивает конструирование нового автомобильного приемника для ЗИС-101, стремясь сделать его как можно удобнее, лучше и красивее. По отзывам автолюбителей, где приемник прошел первое испытание, мы с задачей справились.

Группа конструкторов под руководством тов. Броу работает над новым супером. Это будет конский 10-ламповый приемник с двумя промоторами и японской настройкой. Работа очень серьезная и ответственная. Но мы напомним, что группа со своей работой справится.

Группа конструктора Гордона конструирует 25-ваттный усилитель для ламп. Конструктор Клейнгофер разрабатывает так называемый колхозный усилитель, рассчитанный на амбифицированные холдзисы.

Группа механиков-конструкторов завода под руководством тов. Шульмана провела большую работу по изготовлению всех деталей как в конструированных приемниках, так и во всем измерительном прибором для лабораторий и цехов.

Наряду с конструированием приемников, лаборатория работала над производством измерительных приборов для лабораторной проверки приемников в конвейере.

Лаборатория наша не была оторвана от работы монтажников и пехов, которые постепенно вступали в строй. Приемник, состоящий, примерно из 1700 деталей, не может быть пущен в производство без тесного контакта между лабораторией и конвейером.

В этом месяце исполняется год с того момента, когда первый заступил грабара начал рыть фундамент наших заводских корпусов. За 10 месяцев на наших глазах вырос величественный завод, способный в год выпускать 160.000 приемников. Как не гордиться таким заводом! Вместе с заводом мы получили новое здание лаборатории — сердце завода. В ней созданы условия, располагающие и творческому созданию любого труда.

Как не гордиться тем, что мы вступили в строй действующих предприятий в XXIII годовщину Великой Октябрьской революции. С этим чувством гордости мы пойдем и дальнейшим творческим дерзаниями!

Группа конструкторов:
Н. БРОУДО — нач. конструкторского отдела.
П. ШУЛЬМАН — ст. конструктор.
М. ГОРДОН — нач. лаборатории.
З. ШУЛЬМАН — ст. конструктор.
Конструкторы:
М. ГЕРШАТЕР, Т. ЗУСМАН,
Л. МЕНАЕР, Г. КЛЕЙНГОФЕР.

Советская Белоруссия
№ 256 3 ноября 1940 г. 3

ВОЙНА МЕЖДУ ГРЕЦИЕЙ И ИТАЛИЕЙ

Афины, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Врадин» сообщает об открытии в Афинах пяти новых госпиталей.

Приказом министерства юстиции за нарушение правил поведения во время задержания города военными судами дано право принимать решительные меры вплоть до расстрела.

Пять итальянских самолетов бомбардировали вчера утром военные объекты Мазони. Налеты на Афины были отбиты зенитными орудиями.

Премьер Греции Метаксас создал организацию для сбора пожертвований в пользу фронта. Производится сбор денег, продуктов питания, напирок и различной одежды.

Около 1.300 человек, имеющих медицинское и ветеринарное образование и состоящих запасными призыва 1916 — 1938 гг., получили звания подполковников и призываны в армию.

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает:

В Афинах официально объявлено, что итальянские самолеты бомбардировали Салоники 6 раз, остров Корфу — 5 раз, Афинский порт и аэропорт, Касторю, Метару, Корт, Япину, Метсоно, Фебес, Рефинион и Ларису — по 2 раза. В Салониках насчитывается 35 убитых и 60 раненых, на острове Корфу — 10 убитых

и 27 раненых. В Кастории незначительные повреждения.

Греческие самолеты успешно бомбардировали Тирани, Сантис Куранта и Дураццо.

В Дураццо с девяти транспортов высадились итальянские войска, которые направлялись в Борча.

Греческое радио объявило, что 3 греческих самолета обстрелили 3 тонны бомб на Коринфе (Корча). Повреждены военные объекты, в том числе два итальянских аэродрома. Греческие самолеты обстреливали из пулеметов и расстреливали итальянских мотоциклистов. Штормовой атакой греки захватили гору Песедера, господствующую над главной дорогой между Флоринтой и Коринфом (Корча).

Греки оказывают упорное сопротивление итальянцам в 21 миле от Янины. Провинция на Янину, итальянцы углубились на греческую территорию на 20 миль. В северном секторе они продвинулись на полторы мили в направлении на Флорину, но греки приостановили это наступление у деревни Весиана.

В Салониках сбито несколько итальянских самолетов, бомбардировавших главную склад, жилой дом и гостиницу.

В греческом официальном сообщении говорится, что при итальянских налетах на 5 греческих городов убито и ранено почти 250 человек.

Воздушный налет на Афины

ЛОНДОН, 1 ноября. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер из Афин, сегодня впервые был совершен воздушный налет на Афины. Первая воздушная тревога была объявлена в городе в 10 ч. 40 мин. и продолжалась полчаса. Над западной

частью города появилось 5 самолетов. Была приведена в действие зенитная артиллерия. Вторая воздушная тревога была объявлена в 11 ч. 50 м. и также продолжалась 30 минут. Еще не известно, были ли обстрелены бомбы.

Англо-германская война

Германские сообщения

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Верховное командование сообщает, что вчера разрозненные германские бомбардировщики вновь атаковали английские аэропорты. Загорелись ангары и склады. Несколько самолетов уничтожены на земле. В Портсмуте сильно повреждена крупная электростанция. Пыкающие бомбардировщики атаковали у юго-восточного побережья Англии 3 английских каравана судов, шедших в сопровождении конвоя. Потоплено 13 судов общим тоннажем в 47 тысяч тонн. 9 пароходов повреждены. В течение дня произошло несколько воздушных боев, закончившихся победой германских самолетов. Ночью в результате бомбардировки в Лондоне, на промышленных предприятиях Бирмингэма и Ковентри, а также в порту Ливерпуля возникли многочисленные пожары. Бомбардировки повредили также несколько промышленных объектов и портов в Шотландии.

Английская авиация обстреливала вчера бомбы на территории Голландии. В Амстердаме бомбардировке подвергся аэропорт, в котором было убито 19 и тяжело ранено 20 солдат. В других районах насчитывается 7 жертв среди гражданского населения. Неприятельские самолеты, пытавшиеся приблизиться к Берлину, были вынуждены улететь в северном и южном направлениях. Несколько самолетов, достигших на большой высоте предместий Берлина, обстреливали населенные пункты зажигательными и фугасными бомбами. Повреждено несколько домов. Один лесопильный завод охвачен огнем. В берлинскую больницу имени Вихрова снова попали зажигательные бомбы. Насчитывается много убитых и раненых.

Вчера неприятель потерял в воздушном бою 10 самолетов, германская авиация — 2.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Как официально сообщается, вчера несколько соединений неприятельской авиации пытались пробиться в Лондон, но были отбиты. Отдельным самолетам удалось сбросить бомбы в нескольких пунктах Лондонского района, в восточных предместьях, в Юго-Восточной Англии и в графстве Линкольн. Материальный ущерб незначителен. Имеется несколько убитых и раненых.

В ночь на 2 ноября воздушные атаки неприятеля на Англию были интенсивнее, чем прежде. На рассвете небольшое количество неприятельских бомбардировщиков совершило кратковременную атаку на Лондон и юго-восточную часть Англии. Несколько бомб было сброшено также над одним из районов восточной Шотландии.

Над двумя городами в центральных районах и над несколькими пунктами в районе реки Мерсей. Повреждены главные образцы жилых домов. Число жертв неизвестно.

Всего в боях было уничтожено 11 неприятельских самолетов. Английская авиация потеряла 7 истребителей.

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что вчера английская истребительная авиация и зенитная артиллерия вели непрерывную борьбу с германскими самолетами. Над Англией появлялись не только одиночные самолеты, но и группы численностью от 20 до 50 истребителей.

Участовавшие в налете итальянские истребители были отогнаны огнем зенитной артиллерии.

СВОДКА НАРКОМЗЕМА БССР

о ходе сельскохозяйственных работ в колхозах республики на 31 октября 1940 года (в процентах к плану)

ОБЛАСТИ И РАЙОНЫ	Полного плана по количеству вывезенной продукции в пром. и сельскохозяйственной промышленности	Выполнено в процентах к плану	Полного плана по количеству вывезенной продукции в пром. и сельскохозяйственной промышленности	Выполнено в процентах к плану	ОБЛАСТИ И РАЙОНЫ	Полного плана по количеству вывезенной продукции в пром. и сельскохозяйственной промышленности	Выполнено в процентах к плану	Полного плана по количеству вывезенной продукции в пром. и сельскохозяйственной промышленности	Выполнено в процентах к плану
Витебская область	90,7	98,8	76,6	120,6	51,4	Могилевский	94,4	100,0	91,9
Оршанский	93,5	98,0	100,3	112,0	54,5	Мстиславский	63,9	99,3	84,4
Освейский	100,0	98,0	76,9	85,4	33,3	Пропойский	100,0	100,0	87,7
Вогутевский	87,5	97,9	68,1	123,4	43,9	Хотимский	88,5	100,0	84,1
Вешенковичский	87,7	98,8	70,0	123,4	50,2	Чаруевский	100,0	100,0	92,4
Ветковский	94,5	96,9	69,4	97,4	73,0	Чериковский	93,0	99,5	87,1
Витебский	80,2	95,5	70,3	114,5	20,6	Краснопольский	100,0	100,0	76,2
Городокский	89,8	100,0	70,1	151,4	33,1	Шкловский	59,8	95,1	70,0
Дриновский	90,6	98,6	75,4	116,9	69,0	Минская область	86,1	99,1	95,6
Дубровенский	73,1	97,6	73,4	96,1	23,9	Борисовский	85,4	100,0	96,1
Лепельский	100,0	98,3	84,1	140,3	55,5	Березинский	30,6	99,4	89,3
Львовский	89,9	98,3	52,4	151,0	29,2	Гомельский	100,0	99,7	101,2
Меховский	89,1	100,0	73,3	104,3	20,0	Заславский	100,0	97,5	100,2
Полоцкий	94,8	99,8	91,1	95,9	54,0	Копельский	100,0	100,0	115,4
Росонский	91,5	100,0	74,8	174,2	36,6	Крупский	79,9	100,0	101,2
Сенненский	91,7	98,1	60,6	122,5	73,3	Логойский	88,6	100,0	95,3
Сиротинский	88,7	100,0	72,0	108,1	64,8	Лобановский	93,8	95,4	89,3
Суражский	92,6	100,0	68,7	140,0	41,7	Минский	100,0	99,6	97,7
Толочинский	100,0	100,0	85,4	104,3	69,8	Пуховичский	86,2	98,3	99,8
Ушачский	99,8	99,8	83,0	145,1	91,0	Пуховичский	89,4	99,0	101,9
Чашинский	100,0	98,7	98,4	116,3	65,5	Слуцкий	100,0	99,0	111,8
Гомельская область	97,0	99,6	87,7	85,9	83,5	Смолевичский	84,4	100,0	93,0
Будколевский	86,3	97,6	73,0	86,1	51,8	Руденский	81,3	99,0	91,8
Ветковский	100,0	100,0	123,9	98,9	84,8	Стародорожский	86,6	99,0	100,0
Гомельский	100,0	100,0	100,1	90,4	17,0	Старобинский	100,0	97,5	113,4
Добрушский	100,0	100,0	91,7	88,0	32,6	Удальский	95,4	100,0	109,3
Жлобинский	91,8	98,3	73,7	80,6	20,8	Холопеничский	90,4	98,9	92,6
Журавинский	100,0	100,0	96,1	92,1	72,5	Червеньский	86,1	95,6	96,7
Корняковский	100,0	99,8	81,4	94,2	56,6	Красносельский	100,0	98,6	105,6
Львовский	100,0	100,0	89,4	83,7	20,8	Дзержинский	92,0	99,4	89,6
Росонский	91,0	99,8	77,8	81,6	22,7	Полесская область	96,0	100,0	100,9
Речицкий	95,7	99,8	80,3	60,8	16,0	Брагинский	100,0	100,0	100,2
Светлогорский	100,0	100,0	91,7	74,2	49,8	Вольский	91,5	100,0	102,1
Уваровичский	100,0	99,9	88,4	83,3	53,9	Гомельский	88,6	100,0	100,2
Чериковский	100,0	100,0	92,0	100,4	78,7	Львовский	94,5	100,0	100,2
Черынский	100,0	100,0	83,3	84,3	34,5	Львовичский	85,4	100,0	100,0
Стрешинский	100,0	99,8	98,1	100,2	23,7	Житковичский	100,0	100,0	101,8
Могилевская область	85,0	99,3	88,1	95,7	68,8	Комарницкий	100,0	100,0	106,0
Осиновичский	100,0	99,9	103,5	104,3	86,7	Копельский	100,0	100,0	100,4
Волковышский	73,7	99,0	89,3	80,3	41,5	Лельчичский	100,0	100,0	100,4
Вельжский	99,6	100,0	102,9	139,4	88,3	Мозырский	91,8	100,0	100,4
Березинский	100,0	100,0	100,3	112,5	87,7	Наровлянский	95,0	100,0	100,0
Вичевский	97,1	100,0	78,9	88,2	62,3	Паричевский	100,0	100,0	100,0
Горьковский	84,6	100,0	82,4	140,9	87,3	Петриковский	100,0	100,0	101,3
Дриновский	91,3	97,5	81,0	81,9	81,2	Туровский	100,0	100,0	111,7
Костюковский	88,6	100,0	85,8	99,2	80,7	Хойницкий	99,2	100,0	100,5
Куровский	80,1	96,6	68,1	63,6	64,2	Калинковичский	100,0	100,0	100,1
Климовичский	79,0	93,6	69,0	89,2	47,8	Октябрьский	91,4	100,0	100,2
Кличевский	85,8	100,0	75,3	84,9	46,5	Всего по БССР	89,3	99,3	86,6
Крутицкий	73,8	97,3	63,8	127,0	101,9	Вышло на 25/X-40 г.	86,2	99,4	85,7
Крычевский	49,0	99,7	100,0	94,0	89,0	Вышло на 31/X-39 г.	92,5	99,4	44,5

ОТЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ НАРКОМЗЕМА БССР

История Великой Октябрьской социалистической революции в Белоруссии

Коллектив научных работников института истории Академии наук БССР в составе гг. Воронцова, Ломтева, Павловского, Скадковского и других приступил к составлению «Истории Великой Октябрьской социалистической революции в Белоруссии». Руководителем и редактором является академик А. М. Панкратов. В историю будут освещены важнейшие этапы революционного движения в Белоруссии в предоктябрьский период. Октябрьская революция и гражданская война. В заключительной главе будут отражены успехи социалистического строительства в БССР. Книга выйдет размером около 50 печатных листов. Составителями ее будут использованы архивные фонды Минска, Могилева, Витебска, Гомеля, Центральный архив Октябрьской революции в Москве и Центральный архив Красной Армии.

Коллективы белорусской филармонии к празднику

Коллектив Государственной оркестра Трудового Красного Знамени Белорусской филармонии разбьются на гастроли. Они дадут концерты в разных местах БССР.

Оркестр народных инструментов выезжает в Барановичскую область. Оркестр примет участие в концерте на торжественном заседании, посвященном XXIII годовщине Октябрьской революции.

Юные октябри. Хор филармонии даст концерты в Могилеве и в районах Могилевской области. Ассамблея народной песни и пляски, с успехом выступавшей в Борисове, Пуховичах и Бобруйске, в дни октябрьских праздников даст ряд концертов в Минске. После праздника он выедет в Витебск, Лепель и Полоцк.

В предпраздничных концертах примут участие и солисты филармонии.

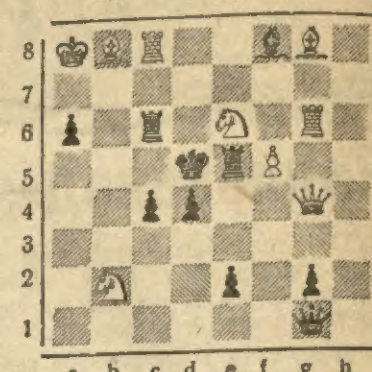
Прием поздравительных телеграмм

В связи с XXIII годовщиной Великой Октябрьской революции начался прием поздравительных телеграмм в различные места Советского Союза. В Москву принимаются и передаются поздравительные телеграммы. По желанию отправителей такая телеграмма будет вручена адресату в точно назначенное время.

Союз. В Москву принимаются и передаются поздравительные телеграммы. По желанию отправителей такая телеграмма будет вручена адресату в точно назначенное время.

ШАХМАТЫ

Задача С. Левмана



Белые: Крз8, Фг4, Лс8 и г6, Сб8 и г8, Кб2 и е6, п10 (-)
Черные: Крп5, Фг1, Лсб и е3, Сб8, пп: а6, с4, д4, е2, г2 (10).

МАТ В ДВА ХОДА
Приведенная выше задача отмечена II премией на Всесоюзном конкурсе составителей задач. Как указывает судья конкурса мастер Барулин, задача является одной из лучших за последнее десятилетие.

ХРОНИКА

12 ноября в Минске начинается XII шахматный чемпионат БССР. К участию в соревнованиях допущены победители городских и областных турниров: чемпионы БССР Гриншпек, Потанин, Кабаков (Витебск), Идесон, Горюхов, Вельский и Каллава (Минск), Красницкий (Могилев), Бобев и Радославский (Гомель), Райварг (РККА). Первоначально приглашен в участие мастер Гордон (Минск). Особый интерес в турнир вызывает участие Радославского, одного из сильнейших шахматистов бывшей Польши.

Особый интерес вызывает участие Радославского, одного из сильнейших шахматистов бывшей Польши. В турнире, при участии 34 шахматистов, мастер Вересов, выиграв все 22 партии, занял первое место. Второе место занял Варки, третье — Заблудовский.

Заключительный шахматный чемпионат Минска. Звание чемпиона города завоевал Кимельсон — 7 из 18. На втором в третьем месте Иванов и Настюков — по 6,5 очка. Далее следуют Комиссарук и Райварг — по 6 очкам, Алесин и Гринвальд — по 5 и 4.

Финальные соревнования по боксу

Комитет по делам физкультуры и спорта при Советском БССР проводит 3 ноября финальные соревнования на лучшее первенство 1940 года по боксу. Для участия в финальных соревнованиях приглашены лучшие боксеры Минска, Велостова, Бреста и других городов республики. Соревнования состоятся в клубе им. Сталина.

Школа автоводителей

При Центральном автомотоклубе БССР в Минске организована стационарная школа автоводителей. В школе шесть групп. В них занимаются 140 человек — рабочие крупнейших предприятий города, учащиеся. Сейчас слушатели школы заканчивают теоретический курс, им предстоит получить практические навыки. Для популяризации среди населения основ автомобильного дела автомотоклуб проводит в периодическом показе звуко-визуального фильма «Автомотоклуб». На днях в клубе металлистов состоялся просмотр одной из серий этого технического фильма — «Барьерная» (система тормоза топливом). Фильм просмотрело свыше 600 человек.

ИЗВЕЩЕНИЕ

4 ноября в 8 час. вечера в малом зале Дома партийного просвещения состоялись очередные занятия семинара секретарей партийных организаций и директоров предприятий города.

Ответственный редактор И. Л. ФЕЩЕНКО.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА БОЛЬШОЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА БССР	Красная звезда	Музыкальная история
3 ноября Утром и вечером СОЛОВЕЙ на утренний спектакль все билеты проданы, на вечерний — билеты проданы. Ближайшая премьера Трильби Готовится к постановке Пиковая дама	«Родина» «История-повесть» «Спирит»	КРЕСТЬЯНИ КАРО «БАВЫ»
ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР	Детский кинотеатр	АСАЛЬ
3 ноября ПОСЛЕДНИЕ Начало спектакля в 8 час. вечера. По коллективным билетам предоставляется скидка.	«Новости дня»	1. Советско-журналы №№ 25 и 26. 2. Журнал «Советская Белоруссия» № 28.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЕВРЕЙСКИЙ ТЕАТР БССР	ПРОДАЮТСЯ
3 ноября ШВЕЙЦЕР Начало в 8 час. 30 мин. вечера.	ВИЛЛАРДОВЫЕ СТОЛЫ. Адрес: Оперный театр, ул. 2. Обращаться к контору фабрика-кухни.

С 15 ноября с. г. при Белорусской Государственной Консерватории открывается ПЛАТНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА для детей и взрослых

ЗАНЯТИЯ будут проводиться по воскресеньям, под руководством профессоров и доцентов консерватории. ОТКРЫТ ПРИЕМ на следующие отделения:

1. ФОРТЕПИАННОЕ.
2. СТРУННЫХ И СМЫЧКОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.
3. ДУХОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.
4. НАРОДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.
5. СОЛЬНОГО ПЕНИЯ.
6. КОМПОЗИТОРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ ПО 13 НОЯБРЯ С. Г. ПРИЕМНЫЕ ИСПЫТАНИЯ — 17 НОЯБРЯ С. Г. За всеми справками обращаться по адресу: ул. Кирова, 47, Белорусская консерватория или по телефону 3-36-71.

ДИРЕКЦИЯ.

МИНГОПРОМТОРГ

К ПРЕДСТОЯЩИМ ОКТЯБРЬСКИМ ПРАЗДНИКАМ

В МАГАЗИНЫ МИНГОПРОМТОРГА

поступил разнообразный ассортимент товаров:

ГОТОВАЯ ОДЕЖДА: МУЖСКАЯ, ЖЕНСКАЯ И ДЕТСКАЯ.
ТКАНИ РАЗНЫЕ: ШЕРСТЯНЫЕ, ШЕЛКОВЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ И ХЛОПЧАТУМЯЖНЫЕ.
ПРЕДМЕТЫ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ТУАЛЕТА: ГАЛОТУКИ, ПЕРЧАТКИ, ГЕТРЫ, ЧУЛКИ ДАМСКИЕ, СУМОЧКИ и пр.
ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ: МУЖСКИЕ И ДАМСКИЕ. ФЕТРОВЫЕ ПЛЯТЫ И СВЕШЕНЫЕ ФАБРИКОВ, ДЕТСКИЕ ШАПОЧКИ.
ПАРФЮМЕРИЯ: ОДЕКОЛОН, ДУХИ, ПУДРА, МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ, КРЕМЫ, СМОЛЫЗНЫЕ КРОШКИ.
МАЛЫНЫ: МАЛЫНЫ, ГЕТАРЫ, БАЛЛАДЫ, ГАРМОНКИ, БАЙНЫ, ПЛЕФОННЫЕ ПЛАСТИКИ и пр.
ПОСУДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ: ЧАЙНЫЕ И СТОЛОВЫЕ СЕРВИЗЫ, ВИННЫЕ ПРИВРОДЫ, РУКОВИ, ГРАФИНЫ, СТАКАНЫ.
МЕБЕЛЬ: ДИВАНЫ, ШКАФЫ, ОТУЛЫ, СТОЛЫ, БУФЕТЫ, ЭТАЖЕРКИ.
АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ ЕЖЕДНЕВНО ПОПОЛНЯЕТСЯ.



Для лучшего обслуживания покупателей в предпраздничные дни время торговли в магазинах удлинено на 2 часа.

Адреса магазинов, работающих с 10 час. утра до 9 час. вечера:

Детский универсам № 1 — Ленинская, 19.	Магазин № 22 — Советская, 89.	Магазин № 42 — Советская, 87.
Магазин № 3 — Ленинская, 9/2.</		